特開平6-216879

(43)公開日 平成6年(1994)8月5日

識別記号 庁内整理番号

A 8949-5K

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 J 13/00 // H03D 9/00

7350 - 5 J

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 14 頁)

(21)出願番号

特願平5-23313

(22)出願日

平成5年(1993)1月18日

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 永田 良茂

神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番2号 三

菱電機株式会社制御製作所内

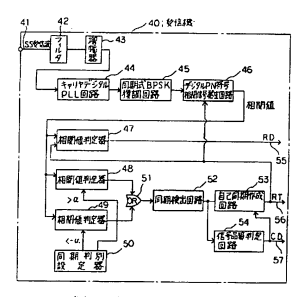
(74)代理人 弁理士 宮園 純一

(54) 【発明の名称 】 スペクトラム拡散通信方法

(57)【要約】

【目的】 多重通信や外乱要素の多い移動体通信におい ても精度良く通信を行えるようにする。

【構成】 受信機40は、送信機からの送信波に同期す る形でバイナリ位相シフトキーイング復調を同期式BP SK復調回路45で行う。その復号ビットの1ビット毎 に過去のNビットに対して擬似雑音符号との相関値をデ ジタルPN符号相関信号発生回路46より出力する。次 に相関値を擬似雑音符号のNビットに対して順次加算 し、相関値を対雑音に対する確率現象と見なし、相関値 が正か負かによる多数決判定を相関値判定器47で施 し、送信データを解読する。



41: SS 宣信波入り線 55: 登记テータ線 56: タミング記号線 57: キャリア採出信号線

【特許請求の範囲】

【請求項1】 スペクトラム拡散変調方式により変調さ れたデータを送信する送信機と、上記送信機からのデー タを受信しスペクトラム拡散変調方式により受信データ を復調する受信機とを備えたデータ通信システムにおい て、上記送信機は、送信データに対して1ビットをNビ ットの擬似雑音符号として発生させ、上記送信データの 極性に応じて上記擬似雑音符号を正極性と逆極性に分 け、上記擬似雑音符号に同期する形でパイナリ位相シフ トキーイング変調を加え、更に不要帯域伝送に制限を加 え、上記送信データを送信波として送信し、上記受信機 は上記送信機からの送信波に同期する形でバイナリ位相 シフトキーイング復調を行い、その復号ビットの1ビッ ト毎に過去のNビットに対して上記擬似雑音符号との相 関値を上記擬似雑音符号のNビットに対して順次加算さ せ、上記相関値を対雑音に対する確率現象と見なし、上 記相関値が正か負かによる多数決判定を施し、上記送信 データを解読することを特徴とするスペクトラム拡散通 信方法。

【請求項2】 受信機における同期確立が成立した状態で受信タイミングに同期して送信機は、送信データの極性を固定した状態で送信波およびその逆極性の送信波を作り、上記受信機は、上記送信波を受信し該受信波を作り、上記受信機は、上記送信波を受信し該受信波の帯域通過後の高周波増幅波と上記送信波と、上記高周波増幅波と上記逆極性送信波とを各々別々に合成し、各々検波し、各々の検波出力を比較して検波出力のレベルが低い方に対応する検波出力を選択し、この選択出力に対して位相反転の高周波へ変換した反転高周波と、上記高周波増幅波とを合成することを特徴とする請求項第1項記載のスペクトラム拡散通信方法。

【請求項3】 受信機では、相関値のスレッショールド値を送信波との同期判別出力により制御することを特徴とする請求項第1項記載のスペクトラム拡散通信方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明はスペクトラム拡散変調 方式により変調されたデータを送信する送信機と、この 送信機からのデータを受信しスペクトラム拡散復調方式 により受信データを復調する受信機とを備えたデータ通 信システムにおけるスペクトラム拡散通信方法に関する ものである。

[0002]

【従来の技術】図11は、従来の一般的なスペクトル拡 散通信方法の原理を文献「図説通信方式(理論と実際)、工学図書株式会社刊、昭和60年12月」から抜 き出したもので、この方法によるデータ通信システムの ブロック図を示す。図11において、1は搬送波発生 器、2は1次変調信号、3は搬送波発生器1からの搬送 波を1次変調信号1で変調する1次変調回路、5はPN (擬似雑音)符号による拡散信号発生器、4は上記1次 変調回路3の出力信号を拡散信号発生器5の出力信号で 拡散変調し、空中線6からSS(周波数拡散)送信波と して出力する拡散変調回路である。各々の変調の様子を 図12に示す。特に1次変調波の特定周波数にエネルギーの集中したスペクトルに対して、拡散変調したものは 拡散信号の変調速度に応じて拡散されたスペクトルとな ることを示している。以上が送信機の構成である。

【0003】図11において、一方7は空中線、8は逆拡散変調回路、10は拡散信号発生器、9は1次変調波の復調回路であり、以上が受信機の構成である。図13に示すように拡散変調された入力信号を逆拡散変調することにより送信波に対して同期確立された状態では拡散信号は元の変調信号に戻り上記1次変調信号2である特定周波数にエネルギーの集中したスペクトルに戻ることを表わしている。記述が省略されているが同期確立されていない状態で考えると、復調信号の拡散スペクトルを集中スペクトルになるように送信波に対して同期確立がなされるように位相制御を行うことによりSS通信が成立することを示している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来のスペクトラム拡散通信方法は、逆拡散変調回路8、1次変調波の復調回路9、復調信号11、および拡散信号発生器10から成るフィードバックループを介してアナログ的に相関を取る形で同期を確立する方式であり、ノイズおよび多重通信等の外乱信号によりフィードバックループが不安定になることが考えられる。又アナログ的な微妙な調整を必要とし技術的にも困難であった。したがって、従来方法では多重通信や外乱要素の多い移動体通信においては技術的精度が低く、問題とするところが多かった。

【0005】この発明は上記の問題点を解決するためになされたものであり、調整の不要なデジタル処理を用い、フィードバックループを伴なわない形で同期確立と復号を実現し、又、同期確立後逆拡散信号を加えることにより多重通信や外乱要素の多い移動体通信においても十分実用可能な通信ができるようにするスペクトラム拡散通信方法を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明においては、送信機20は、送信データに対して1ビットをNビットの擬似雑音符号としてPN符号発生回路26より発生させ、上記送信データの極性に応じて上記擬似雑音符号に同期する形でバイナリ位相シフトキーイング変調を同期式BPSK変調回路27で加え、更に不要帯域伝送に制限を帯域通過フィルタ28で加え、上記送信機20からの送信波に同期する形でバイナリ位相シフトキーイング復調を同期式BPSK復調回路45で行い、その復号ビットの1ビット毎に過去のNビットに対して上記擬似雑音符号

との相関値をデジタルPN符号相関信号発生回路46より出力し、その相関値を上記擬似雑音符号のNビットに対して順次加算させ、上記相関値を対雑音に対する確率現象と見なし、上記相関値が正か負かによる多数決判定を相関値判定器47で施し、上記送信データを解読するものである。

【0007】請求項2の発明においては、受信機40における同期確立が成立した状態で受信タイミングに同期して送信機20は、送信データの極性を固定した状態で送信波およびその逆極性の送信波を作り、上記受信機40は、上記送信波を受信し該受信波の帯域通過後の高周波増幅波と上記送信波と、上記高周波増幅波と上記逆位とは表63、64で各々検波し、各々の検波出力を比較器65で比較して検波出力のレベルが低い方に対応する検波出力をアナログスイッチ66で選択し、この選択出力に対して位相反転の高周波へ変換した反転高周波と上記高周波増幅波とを合成器69で合成するものである。

【0008】請求項3の発明においては、受信機40 は、相関値のスレッショールド値を同期判別設定器50 の出力により制御するものである。

[0009]

【作用】請求項1の発明において、送信機20では、P N符号発生回路26は送信データに対して1ビットをN ビットの擬似雑音符号として発生し、同期式BPSK変 調回路27は送信データの極性に応じて擬似雑音符号を 正極性と逆極性に分け、擬似雑音符号に同期する形でバ イナリ位相シフトキーイング変調し、帯域通過フィルタ 28はバイナリ位相シフトキーイング変調信号の不要帯 域伝送に制限を加え、送信波を送信する。受信機40で は、同期式BPSK復調回路45は送信機20からの送 信波に同期する形でバイナリ位相シフトキーイング復調 を行い、デジタルPN符号相関信号発生回路46は復号 ビットの1ビット毎に過去のNビットに対して擬似雑音 符号との相関値を出力し、相関値判定器47は相関値を 擬似雑音符号のNピットに対して順次加算し、信号品質 判定回路54は相関値を対雑音に対する確率現象と見な し、相関値が正か負かによる多数決判定を施して送信デ ータを解読する。

【0010】請求項2の発明において、送信機20は受信機40における同期確立が成立した状態で受信タイミングに同期して送信データの極性を固定した状態で送信波およびその逆極性の送信波を作る。受信機40では、送信波を受信し、合成器61,62は該受信波の帯域通過後の高周波増幅波と、送信波と、高周波増幅波と逆極性送信波とを各々合成し、検波器63,64はそれらを各々検波し、比較器65は各々の検波出力を比較し、アナログスイッチ66で検波出力のレベルが低い方に対応する検波出力を選択し、合成器69は選択出力に対して位相反転の高周波へ変換した反転高周波と高周波増幅波

とを合成する。

【0011】請求項3の発明における受信機40において、同期判別設定器の出力は相関値のスレッショールド値を制御する。

[0012]

【実施例】実施例1 (請求項1対応). 図1はこの発明の実施例1によるデータ通信システムにおける送信機の構成を示すブロック図である。図2は上記送信機の送信スペクトル特性を示す図である。図3は受信機の構成を示すブロック図である。また、図4と図5はこの実施例1の動作を示すフローチャートである。

【0013】図1において、20はスペクトラム拡散 (SS)変調方式による送信機である。図1において、 変調すべきシリアル送信データSD、送信要求信号R S、および送信タイミング信号STにもとづいて、送信 タイミング作成回路25においてタイミング制御を行 い、PN符号発生回路26において符号長NビットのP N符号を作成し、送出する。同期式BPSK変調回路2 7において、同期式BPSK変調を行う。そのスペクト ルは図2に示すように特性30のようになる。この特性 30のうち必要な基本波部分31のみを通過させる帯域 通過フィルタ28を通すことにより、SS送信波が得ら れる。なおシリアル送信データSDの送信タイミングは 内部タイミングに同期させる場合は送信タイミング信号 STとして出力し、外部タイミングに同期させる場合は 外部同期タイミング信号ST'を入力する。なお、21 は図示送信側の処理装置からの送信要求信号RSを入力 するための送信要求信号線、22は送信タイミング信号 STを上記処理装置へ出力するための送信タイミング信 号線、23は外部同期タイミング信号ST'を入力する ための外部同期タイミング信号線、24は上記処理装置 からのシリアル送信データSDを入力するためのシリア ル送信データ線、29は図示しない伝送路へSS送信波 を出力するためのSS送信波出力線である。

【0014】一方、図3において、スペクトラム拡散 (SS) 復調方式による受信機40は上記送信機20か らのSS送信波を図示しない伝送路を介してSS受信波 として入力する。帯域通過フィルタ42および髙周波増 幅器43を介して、キャリヤデジタルPLL回路44を 通すことにより、伝送路の外乱要因による位相ジッター を吸収させ、同期式BPSK復調回路45によりキャリ ヤに同期した形でパルス列へ復号され、デジタルPN符 号相関信号発生回路46にて復号1ビット毎に、過去の 符号長NビットとテキストコードNビットを比較して同 ーピットの場合「+1」, 異なる場合「-1」として加 算させるような相関値を作成する。同期検出時は相関値 としては正極性の誤りのない受信の場合「+N」, 逆極 性の場合は「-N」を取り、その他の場合は「0」に近 い値で分布する。信号のないノイズだけの状態の場合も 「0」に近い値に確率的に分布する。別途、同期タイミ

ング信号RTに同期した形で相関値判定器47から受信 PN符号の相関値を正の場合「1」、負の場合「0」と して受信データRDとして信号線55から出力する。す なわち多数決判定を行っている。

【0015】一方、相関値判定器48および相関値判定 器49はPN符号の正および逆極性のPN符号に合わせ てその同期を獲得する為のものであり、同期判別設定器 50へ設定されたスレッショールド値αを入力し、上記 相関値と比較する。相関値判定器48は相関値がαより 大の場合に、相関値判定器49は相関値が-αより小の 場合にパルスを出力するが、いずれの出力があった場合 にもOR回路51から同期確立があったとして同期検出 回路52を作動させ、内部タイミングで動作するが、同 期検出回路52の出力があった場合にはタイミング計数 カウンターをリセットさせるように動作する自己同期作 成回路53からタイミング信号RTを信号線56から出 力する。タイミング信号RTは相関値判定器47による 受信判定タイミングとして作動しそのタイミングにより 上記受信の多数決判定を有効にする。キャリヤ検出信号 CDとして出力する為の信号品質判定回路54は同期検 出回路52の出力をタイマー的に監視して一定時間以内 に出力が得られた場合に回線品質が確保されていると判 断し、キャリヤ検出信号CDを出力し、タイミング信号 RTおよび受信データRDの有効性を外部へ伝えるよう に働く。

【0016】なお、41は図示しない伝送路からのSS送信波をSS受信波として入力するためのSS受信波入力線、55は受信データRDを図示しない受信側の処理装置へ出力するための受信データ線、56は上記処理装置へタイミング信号RTを出力するためのタイミング信号線、57は上記処理装置へキャリヤ検出信号CDを出力するためのキャリヤ検出信号線である。

【0017】次に図4と図5のフローチャートを参照してこの実施例1の動作について説明する。送信機20において、シリアル送信データSDおよび送信タイミング信号STに対してシリアル送信データSDの1ビットをNビットの擬似雑音符号(PN符号)として発生させ、シリアル送信データSDの「1」,「0」の極性に応じて(ステップS1)PN符号を正極性と(ステップS2)、その反転符号である逆極性とに分けて伝送し(ステップS3)、そのPN符号に同期する形でバイナリ位相シフトキーイング(BPSK)変調を加え(ステップS4)、不要帯域伝送に制限を加える帯域通過フィルタ28を通して外部へ出力させる高周波レベルまで同期させたSS送信波として送信する(ステップS5)。

【0018】一方、受信機40において、上記SS送信波をSS受信波として入力し(ステップS6)、帯域通過フィルタ42を通した後、増幅し復号する過程で送信波に同期する形でBPSK復調を行い(ステップS7)、その復号ビットの1ビット毎に過去のNビットに

対して上記PN符号との相関を算出する(ステップS8)。たとえば「1」、「0」の極性が元のPN符号の極性と合う場合には「+1」、異なる場合には「-1」とする相関値をPN符号長Nビットに対して順次加算させその相関値「N」から「-N」までを対雑音に対する確率現象と見なし次の様に処理する。

【0019】相関値判定器47においては相関値が正か 負かによる多数決判定をすなわち多数決判別を施し、B PSK復調のS/N比に対する復号能力がS/N比の悪 い状態(NがSに比して十分大)でも符号エレメントエ ラー率が0.5に近づくことを利用して確率的にN倍の S/N改善を行うものである。その為には同期が確立し ていることが条件となるが相関値判定器48,49にお いて一定の相関値のスレッショールド値「α」を設けP N符号の正、逆極性の相関値が各々「α」以上 (ステッ プS9)と「-α」以下 (ステップS10)を検出さ せ、その検出値が得られた場合に同期確立条件が成立し たものと判定し、そのタイミングに同期して自己同期作 成タイミング信号RTを発生させ(ステップS12、S 13, S14, S17)、同期確率条件が得られない場 合にも内部タイミングで同期を維持するようにすると同 時に、上記同期確立条件が有効かどうかをタイマー動作 で判定し(ステップS15, S16)、有効であればキ ャリヤ検出信号CDを出力する。また、相関値が「0」 以上の場合、復号「1」の判定出力を得(ステップS1 1, S18)、相関値が「0」未満の場合、復号「0」 の判定出力を得る(ステップS11、S19)。これに より受信データRDが得られる。なお、図4の処理にお いて、送信データの伝送速度は例えば128Kb/s、 ステップS2, S3の処理速度は16. 256Mb/ s、SS送信波の周波数は2.4384GHz、SS受 信波の周波数は2. 4384GHz、BPSK復調速度 は16.256Mb/sである。図5の処理において、 受信データRDの出力速度は128Kb/sである。こ れらは参考値である。

【0020】図6にBPSK方式のモデムの復調特性をS/Nを横軸にエレメントエラー率peを縦軸に示す。図6において、元の同期式BPSKの特性L1に対して15ビット(約12dB改善),31ビット(約14dB改善),63ビット(約17dB改善),127ビット(約20dB改善)のPN符号による多数決判別を行った結果のエレメントエラー率はL2,L3,L4,L5で示すようになり、-S/Nでも十分実用回線にできることを示す。

【0021】一方、図7と図8はスレッショールドをパラメータとして同期確立率を表わしたもので、横軸は図6に同じくS/Nを、縦軸に同期の得られるPN符号プロックの受信回数を平均値として表わしており、En (nは0, 1, 2, \cdots) のnはエラー許容数すなわち上記スレッショールド値 $\alpha=N-n$ を表わす。図7は

PN符号ブロックの1つでの同期確立率を表わすが、図8は2回連続したPN符号ブロックの同期確立率を表わしており、回線品質S/Nに対してスレッショールド値αと許容時間 t を選定することにより実用回線に適合させることができる。

【0022】なお、図7において、同期確立率E10, E1, E5, E10, E15, E20, E25, E3 0, E35, E40, E45, E50, E55は、各々 (1×10の30乗), (1×10の30乗を超え る), (3.9×10の29乗), (1.2×10の2 5乗), (1.58×10の19乗), (1.53×1 0の15乗), (6.65×10の11乗), (1.0 1×10の9乗), (5.49×10の6乗), (6. 11×10の4乗), (1.64×10の3乗), (1 ×10の2乗), (1.3×10)の符号長の同期確立 平均ビット数を有している。

【0023】また、図8において、同期確立率E15. E20, E25, E30, E35, E40, E45, E 50, E55は、各々(1×10の30乗を超える), (7. 01×10の29乗), (4. 42×10の23 乗), (1.02×10の19乗), (3.01×10 の13乗), (3.73×10の9乗), (2.7×1 0の6乗), (1×10の4乗), (1.69×10の 2乗)の符号長の同期確立平均ビット数を有している。 【0024】実施例2(請求項2対応)、図9は実施例 2による他局信号除去SS通信受信機の構成を示すプロ ック図である。図9において、20は図1に示す送信機 と同じであり、40は図3に示す受信機と同じである。 この実施例2の受信機は、キャリヤ同期方式送受信変調 方式を応用してSS送信波の受信時に獲得された同期信 号にもとづき逆拡散送信信号を送信するが、そのキャリ ヤ送信波とその反転位相(逆極性)キャリヤとを別々に 元の受信キャリヤに合成し検波し、その検波レベルの低 い方を選択することにより、自局信号の無くなった、又 は少なくなった外乱信号のみを取り出し、その信号のレ ベルは同一で反転位相の逆極性信号を作り、元の受信波 に合成させることにより本来の自局信号のみを取り出せ るようにした他局信号除去SS通信受信機である。

【0025】図9において、41はSS通信のアンテナからの受信端子であり、42は帯域通過フィルタ、43はAGC機能付高周波増幅器である。初期段階では増幅器43の出力は合成器69をそのまま通り受信機40の入力線41へ入力され復調され、復調出力である受信でクタストのでは、41に対してあるでである。では、41に対してあるでは、41に対しては、41に対しが、4

でSS送信波を出力する。70は位相反転増幅器であり、入力と同一レベルで位相のみ反転させるものであるが、上記AGC機能付高周波増幅器43の出力であるSS受信増幅波と次の2通りの合成検波を行う。第1の合成検波は上記SS受信増幅波と上記位相反転増幅器70の逆拡散送信波の位相反転増幅器出力とを合成器61にて合成させ検波器63にて検波する。第2の合成検波は上記SS受信増幅波と上記逆拡散送信波とを合成器62にて合成させ検波器64にて検波する。

【0026】本方式は同期式変復調方式をキャリヤ信号 まで取るものであり、合成器61,62の合成において どちらかが元のSS受信増幅波に比して信号位相が一致 し、他方は逆極性となる。少々の位相ずれは許容する。 比較器65において検波器63,64の検波出力を比較 すれば、信号位相が一致するものは元のSS受信増幅波 に比してレベルが高くなり、逆極性のものは低くなり、 そのレベル差を検出し出力するが、アナログスイッチ6 6においてレベルの低い方へ選択切替を行う。レベルが 低下する分は全入力信号に対して逆拡散信号により自局 のSS受信波成分を合成により取り去った結果生じるも のである。アナログスイッチ66の出力を位相反転増幅 器67で逆極性として合成器69で加算させることによ り、上記SS受信増幅波から不要な外乱信号を除去させ 本来の自局のSS信号を抜き出し、上記受信機40で高 品質性、高信頼化した受信符号を可能とする回路を実現 できる。

【0027】特に多重通信を行う場合、他局信号は外来 雑音と同じく自局信号に妨害を与えやすいが、自局同期 信号獲得後は、逆拡散信号を加えて他局信号除去を行う ことにより多重通信路においても高品質,高信頼化受信 符号を可能にできる。

【0028】以上説明したように本実施例2は、SS送 信波に対して、受信機40で復調するが、送信機20 を、受信機40における同期確立が成立した状態で受信 タイミング信号RTに同期して極性"1"又は"0"に 固定した状態でSS送信波およびその逆極性のSS送信 波を作り、SS送信波の帯域通過フィルタ通過後の高周 波増幅波と別々に、各SS送信波、逆極性SS送信波と を合成させ各々の合成出力を各々検波し、各々の検波出 力を比較し検波出力のレベルの低い方は必要な自局のキ ャリヤレベルが逆相となる為合成によりレベルが低下す るが、レベル低下した方の合成出力を切替選択し、その 選択出力に対して位相反転の高周波へ変換したものと、 SS受信波の高周波増幅出力とを合成させることによ り、SS受信波の不要波や雑音等を除去し、自局の希望 波のみを選択しSS通信の同一無線周波に対する多重化 使用を可能とする。

【0029】実施例3(請求項3対応). 図3の実施例 1では、受信機40において同期判別設定器50により あらかじめ計算された相関値スレッショールド値を設定 し、その値を超える相関値を得て同期を判別するものであった。本実施例3では、図10に示すように同期検出回路52の出力を入力し、その出力周期が短かい場合にスレッショールドレベル設定値を上げ逆に長い場合には低下させ実回線にバランスさせるようにした最適スレッショールド演算器58を設け、同期判定設定器50を制御させるようにしたものであり、又一定値以下に下がらないようにするものである。その結果、実回線に合わせた同期獲得が自動的に制御され、又そのスレッショールド値を知ることにより実回線の評価値を得ることができる。

【0030】本実施例2は、図3の受信機40のうち相関器スレッショールド値αを可変とするが、同期検出回路出力があればスレッショールド値を「1」下げ、一定時間無い場合は「1」上げてフロート状態にして実回線に合わせてバランスさせるような最適スレッショールド演算器58を設け、同期判別設定器50による相関器スレッショールド値αを制御するものである。

【0031】以上各実施例で説明したスペクトラム拡散通信方法は送信データに関してPN符号で符号変調を加え、その符号変調データに関して同期式バイナリ位相シフトキーイング変調(BPSK変調)を加えることによりSS送信波を作る。一方同期式位相シフトキーイング復調(BPSK復調)のS/Nに対する符号エレメント誤り率を確立現象としてとらえてPN符号過程でデジタル相関により同期を獲得し、同期確立後にPN復号信号をPN符号長の多数決判定させることによりノイズ中にわずかの信号が存在する状態でも通信可能とした方法である。

【0032】したがって、各実施例によれば、デジタル符号変調およびBPSK変調により送信出力までを同期方式とし、その復調・復号も同期方式とすることにより大幅にデジタル回路構成を容易にしBPSKモデムの特性を中心にその回線特性の解析を容易にすると同時に更に次のステップとして逆拡散を加えやすく、回線特性の評価が確実である為回線に合わせた最適同期確立の為の可変スレッショールド選択を可能とする。

[0033]

【発明の効果】以上のように請求項1の発明によれば、従来のアナログ方式を取らず符号化・変調および復調・復号のうち符号化をPN符号による符号化変調とした為にデジタル回路化が容易でありLSI化による製造コスト低減が期待でき、特別な調整も不要である。また、回線特性に応じた回線評価が容易であり同期獲得時間と復号によるビット誤り率が数式的に解析でき、本来のSS通信の目的であるS/N改善と、多重通信使用を容易にすることができる。したがって、本発明によれば、多重通信や外乱要素の多い移動体通信においても十分実用可能な通信ができるという効果がある。

【0034】請求項2の発明によれば、送信機では送信

データの極性を固定した状態で送信波および逆極性送信 波を作り、受信機では高周波増幅波と送信波と、高周波 増幅波と逆極性送信波とを各々別々に合成し、各々検波 し、各々の検波出力を比較して検波出力のレベルが低い 方に対応する検波出力を選択し、この選択出力に対して 位相反転の高周波へ変換した反転高周波と高周波増幅波 とを合成するようにしたので、受信波の不要波や雑音等 を除去でき、自局の希望波のみを選択し、SS通信の同 一無線周波に対する多重化使用を可能とする効果があ る。

【0035】請求項3の発明によれば、受信機では相関値のスレッショールド値を同期判別出力により制御するようにしたので、実回線に合わせたスレッショールド値を知ることができ、実回線の評価値を得ることができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例1による送信機のブロック図 である。

【図2】この実施例1による送信機の周波数スペクトル とフィルタの特性を示す図である。

【図3】この実施例1による受信機のブロック図である。

【図4】この実施例1の動作を説明するためのフローチャートである。

【図5】図4の続きを示すフローチャートである。

【図6】この実施例1においてPN符号化S/N改善特性を示す図である。

【図7】この実施例1において符号長1回による同期確立率を示す図である。

【図8】この実施例1において符号長2回による同期確立率を示す図である。

【図9】この発明の実施例2による受信機のブロック図である。

【図10】この発明の実施例3による受信機のブロック図である。

【図11】従来のデータ通信システムのブロック図である。

【図12】従来の送信機の動作を示す信号波形図である。

【図13】従来の受信機の動作を示す信号波形図である。

【符号の説明】

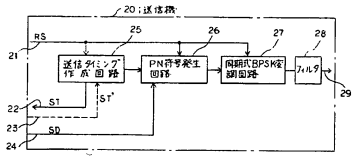
- 20 送信機
- 21 送信要求信号線
- 22 送信タイミング信号線
- 23 外部同期タイミング信号線
- 24 シリアル送信データ線
- 25 送信タイミング作成回路
- 26 PN符号発生回路
- 27 同期式BPSK変調回路

- 28 帯域通過フィルタ
- 29 SS送信波出力線
- RS 送信要求信号
- ST 送信タイミング信号
- ST'外部同期タイミング信号
- SD シリアル送信データ
- 40 受信機
- 41 SS受信波入力線
- 42 帯域通過フィルタ
- 43 高周波增幅器
- 44 キャリヤデジタルPLL回路
- 45 同期式BPSK復調回路
- 46 デジタルPN符号相関信号発生回路
- 47, 48, 49 相関値判定器
- 50 同期判別設定器
- 51 OR回路
- 52 同期検出回路

- 53 自己同期作成回路
- 5 4 信号品質判定回路
- 55 受信データ線
- タイミング信号線 56
- 57 キャリヤ検出信号線
- 58 最適スレッショールド演算器
- RD 受信データ
- RT タイミング信号
- CD キャリヤ検出信号
- 61,62 合成器
- 63,64 検波器
- 65 比較器
- 66 アナログスイッチ
- 67 位相反転增幅器
- 68 アナログスイッチ
- 69 合成器
- 70 位相反転增幅器

[図1]

【図12】

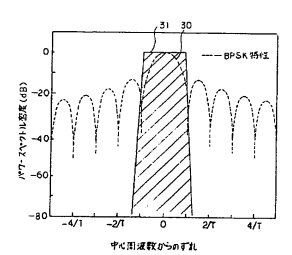


1次更翻信号 mm 极敏信号 www 拡散された 汲形 8511 **REER**

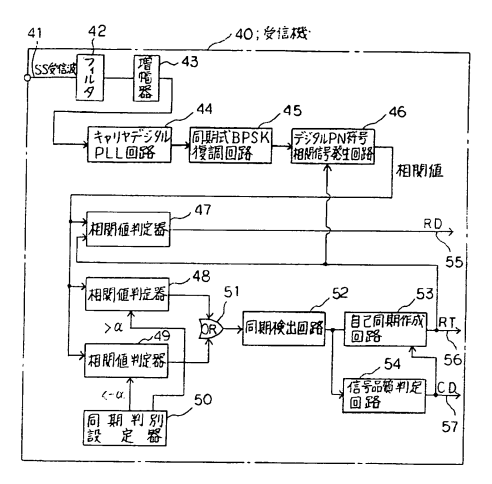
- 21;送信學求信号線
- 22 : 送信外ミング 信号線 23 : 外部同期 外ミング 信号線 24 : シリアル送信データ線
- 29:SS送信波出力級

【図2】

【図13】

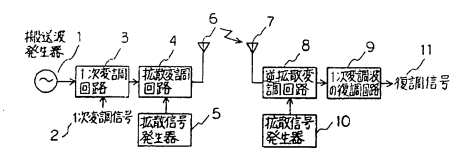


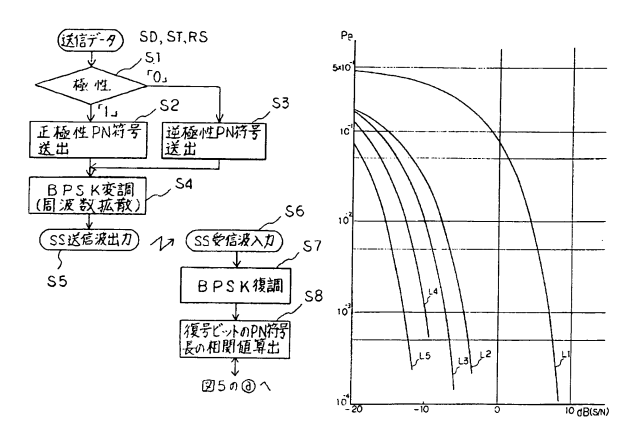
人力信号 V.M.M.M. 在数信号 V.M.M.M. 技術信号 V.M.M.M. 酥 History

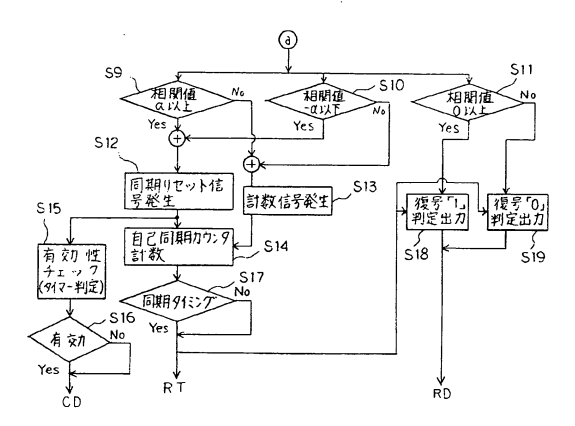


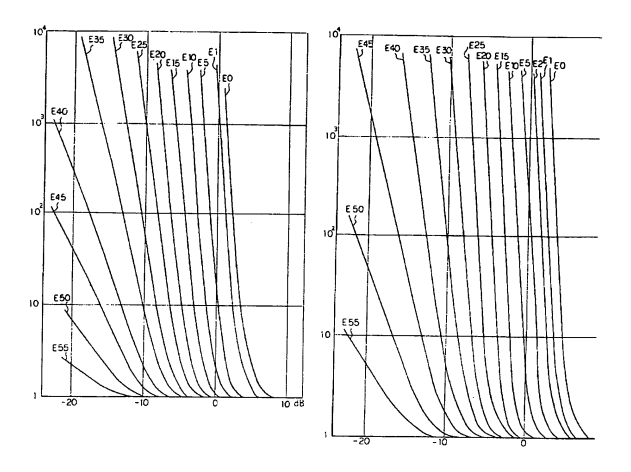
41,SS 受信波入力線 55; 受信データ線 56; タバング信号線 57; キャリヤ検出信号線

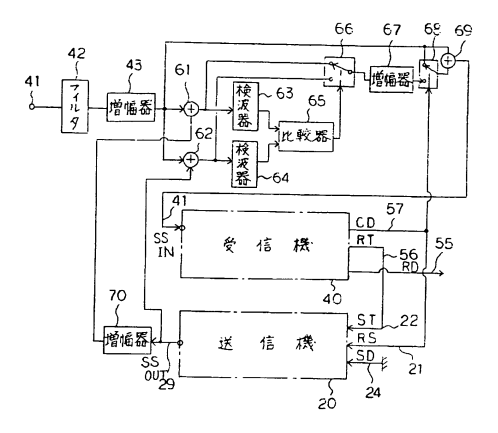
【図11】

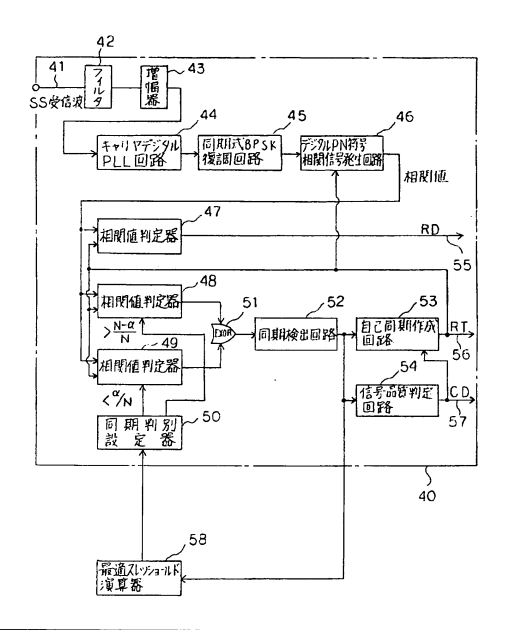












【手続補正書】

【提出日】平成5年6月21日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 スペクトラム拡散変調方式により変調されたデータを送信する送信機と、上記送信機からのデータを受信しスペクトラム拡散変調方式により受信データ

を復調する受信機とを備えたデータ通信システムにおいて、上記送信機は、送信データに対して1ビットをNビットの擬似雑音符号として発生させ、上記送信データの極性に応じて上記擬似雑音符号を正極性と逆極性に分け、上記擬似雑音符号に同期する形でパイナリ位相シフトキーイング変調を加え、更に不要帯域伝送に制限を加え、上記送信データを送信波として送信し、上記受信機は上記送信機からの送信波に同期する形でパイナリ位相シフトキーイング復調を行い、その復号ビットの1ビット毎に過去のNビットに対して上記擬似雑音符号との相

関値を上記擬似雑音符号のNビットに対して<u>算出させ、</u>上記相関値を対雑音に対する確率現象と見なし、<u>Nビットの自己同期を成立させ自己同期タイミング発生時に上</u>記相関値が正か負かによる多数決判定を施し、上記送信データを解読することを特徴とするスペクトラム拡散通信方法。

【請求項2】 受信機における同期確立が成立した状態で受信タイミングに同期して送信機は、送信データの極性を固定した状態で送信波およびその逆極性の送信波を作り、上記受信機は、上記送信波を受信し該受信波の帯域通過後の高周波増幅波と上記送信波と、上記高周波増幅波と上記逆極性送信波とを各々別々に合成し、各々検波し、各々の検波出力を選択し、この選択出力に対して位相反転の高周波へ変換した反転高周波と、上記高周波増幅波とを合成することを特徴とする請求項第1項記載のスペクトラム拡散通信方法。

【請求項3】 受信機では、相関値のスレッショールド値を送信波との同期判別出力により制御することを特徴とする請求項第1項記載のスペクトラム拡散通信方法。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

[0009]

【作用】請求項1の発明において、送信機20では、PN符号発生回路26は送信データに対して1ビットをNビットの擬似雑音符号として発生し、同期式BPSK変調回路27は送信データの極性に応じて擬似雑音符号を正極性と逆極性に分け、擬似雑音符号に同期する形でバイナリ位相シフトキーイング変調し、帯域通過フィルタ

28はバイナリ位相シフトキーイング変調信号の不要帯域伝送に制限を加え、送信波を送信する。受信機40では、同期式BPSK復調回路45は送信機20からの送信波に同期する形でバイナリ位相シフトキーイング復調を行い、デジタルPN符号相関信号発生回路46は復号ビットの1ビット毎に過去のNビットに対して擬似雑音符号との相関値を出力し、相関値を利用し、同期検出および自己同期制御を行い、同期タイミング・RTに同期して、相関値判定器47はNビットに対する、相関値が正か負かによる多数決判定を施して送信データを解読する。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

【0010】請求項2の発明において、送信機20は受信機40における同期確立が成立した状態で受信タイミングに同期して送信データの極性を固定した状態でいわゆる逆拡散用送信波およびその逆極性の送信波を作る。受信機40では、不要波の混入した送信波を受信し、合成器61,62は該受信波の帯域通過後の高周波増幅波と、逆拡散用送信波と、高周波増幅波と逆拡散用逆極性送信波とを各々合成すると、どちらかが本来の送信波が除去され不要波のみ残るが検波器63,64はそれらを各々検波し、比較器65は各々の検波出力を比較し、アナログスイッチ66で検波出力のレベルが低い方に対応する検波出力を選択し、合成器69は選択出力に対して位相反転の高周波へ変換した反転高周波と高周波増幅波とを合成することにより不要波を除去するように作用する。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.